

(11)Publication number :

04-356942

(43)Date of publication of application: 10.12.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/78

(21)Application number: 03-252358

(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 30.09.1991

(72)Inventor: KUDO CHIAKI SHIBUYA TAKAHIRO

SHIBUYA TAKAHIRO MOCHIZUKI MASAO

(30)Priority

Priority number: 03 64950

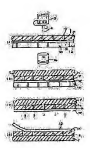
Priority date : 28.03.1991

Priority country: JP

(54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR INTEGRATED CIRCUIT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent that the surface of a chip is contaminated with dust produced in a cutting and dividing operation and to obtain a semiconductor integrated circuit device whose reliability is high. CONSTITUTION: A sheet 12 for surface protective use is pasted on the surface of a semiconductor integrated circuit substrate 1. Only the semiconductor integrated circuit substrate 1 is cut into pieces from the rear side in such a way that the sheet is left; it is divided into semiconductor integrated circuit chips 1C; after that, the sheet 12 is stripped. Desirably, the sheet 1 is pasted on the surface of the substrate 1 via an ultraviolet curing adhesive P. The surface of the substrate is irradiated with ultraviolet rays before the sheet is stripped. The adhesive is hardened so that the sheet can be stripped easily.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

BEST AVAILABLE COT

[Number of appeal against aminer's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-356942

(43)公開日 平成4年(1992)12月10日

(51) Int.Cl.5 H01L 21/78 識別記号 庁内整理番号 Q 8617-4M

FΙ

技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

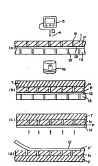
(21)出願番号	特願平3-252358		(71) 出順人	000003078		
				株式会社東芝		
(22) 出版日	平成3年(1991)9月30日			神奈川県川崎市幸区堀川町72番地		
			(72) 発明者	工藤 千秋		
(31)優先権主張番号	特膜平3-64950			神奈川県川崎市幸区小向東芝町	1	株式
(32)優先日	平3 (1991) 3 月28日			会社東芝総合研究所内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)発明者	渋谷 孝弘		
				神奈川県川崎市幸区小向東芝町	1	株式
				会社東芝総合研究所内		
			(72)発明者	望月 正生		
				神奈川県川崎市幸区小向東芝町	1	株式
				会社東芝総合研究所内		
			(74)代理人	弁理士 木村 高久		
			I			

(54) 【発明の名称】 半導体集積回路装置の製造方法

(57)【要約】 (修正有)

(目的) 本発明は分断時の切り層によるチップ表面の汚 染を防止し、信頼性の高い半導体集積回路装置を得るこ とを目的とする。

【構成】半導体集積回路基板1の表面に表面保護用のシ ート12を貼着して、裏面側からこのシートを残すよう に半導体集積回路基板1のみを切断し、半導体集積回路 チップ1 Cに分断したのちシート12を剥離する。望ま しくは紫外線硬化接着剤Pを介して基板1の表面にシー ト12を贴着し、剥離前に基板表面に紫外線を照射し接 着剤を硬化させて剥離し易くする。



特開平4-356942

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体集積回路基板を複数の半導体集積 回路チップに分断する半導体集積回路装置の製造方法に おいて半導体集積回路基板の表面に表面保護用のシート を貼着するシート貼着工程と、前配表面保護用のシート を残すように、前記半導体集積回路基板を、裏面側から 切断し、半導体集積回路チップに分断する切断工程と、 前記表面保護用のシートを剥離する剥離工程とを含むこ とを特徴とする半導体集積回路装置の製造方法。

【請求項2】 前記シート贴着工程は紫外線硬化型接着 10 剤を介して表面保護用のシートを貼着する工程であり、 前記剥離工程に先立ち、前記半導体集積回路基板の表面 に紫外線を照射し、前記紫外線硬化型接着剤を硬化さ せ、前記シートを剥離しやすい状態にする紫外線照射工 程を含むことを特徴とする簡求項(1) 記載の半導体集積 回路装置の製造方法。

【請求項3】 半導体集積回路基板を複数の半導体集積 回路チップに分断する半導体集積回路装置の製造方法に おいて切断工程で切断される領域に沿って前記切断され る領域よりもやや大きい領域に選択的に接着剤層を形成 20 し、この接着剤層によって半導体集積回路基板の表面に 表面保護用のシートを貼着するシート貼着工程と、前記 表面保護用のシートと共に、前記半導体集積回路基板を 切断し、半導体集積回路チップに分断する切断工程と、 前記去面保護用のシートを剥離する剥離工程とを含むこ とを特徴とする半導体集積回路装置の製造方法。

【請求項4】 半導体集積回路基板を複数の半導体集積 回路チップに分断する半導体集積回路装置の製造方法に おいて表面保護用のシートの裏面全体に繋外線硬化型接 着剤を操布する接着剤強布工程と、前記シートの表面 30 に、前記切断工程で切断される領域に相当する領域より もやや大きい領域に遮光膜パターンを形成しこの遮光膜 パターンをマスクとして紫外線を照射し、前配シートの 切断される領域を除く領域の前記案外線硬化型接着剤を 選択的に硬化させる紫外線照射工程と、前記シートを半 導体集積回路基板の表面に貼着するシート貼着工程と前 記表面保護用のシートと共に、前記半導体集積回路基板 を切断し、半導体集積回路チップに分断する切断工程 と、前記表面保護用のシートを剥離する剥離工程とを含 むことを特徴とする半導体集積回路装置の製造方法。 【請求項5】 前記剥離工程に先立ち、前記半導体集積

回路基板の表面に紫外線を照射し、前記紫外線硬化型接 着剤を硬化させ、前記シートを剥離しやすい状態にする 紫外線照射工程を含むことを特徴とする請求項(4) 配載 の半導体集積回路装置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001] 【産業上の利用分野】本発明は、半導体集積回路装置の 製造方法に係り、特に半導体集積回路基板をチップに分 断する方法に関する。

[0002]

[従来の技術] 近年、半導体集積回路の分野では、素子 の高密度化、集積化が進められており、素子の微細化は 進む一方である。

【0003】このような半導体集積回路装置は、通常、 シリコン基板等の半導体基板に多数の集積回路を作り込 み、完成後、半導体集積回路チップに分断し、これらの 半導体集積回路チップをリードフレームあるいはテープ キャリアなどの実装部材に装着し、チップの周りを樹脂 等で封止して得られる。

【0004】ところで、この集積回路基板を半導体集積 回路チップに分断する工程は、通常、次のようにして行 わわている.

【0005】図5(a) に示すように、半導体集積回路基 板1に表面保護シート2を気泡が出ないように貼着する とともに、裏面に固定用シート7をはりつけ、吸着ステ ージ3に半導体集積回路基板1を装着し、吸着穴10か **ち真空吸引を行うことにより、吸着ステージ3に半導体** 集積回路基板1を固定する。

【0006】そして、TVカメラを介しモニタTV5に よって位置合わせを行いながら幕刃カッター4を走査 し、順次半導体集積回路基板1を切断し、半導体集積回 路チップ1 Cに分断する。 このようにして、分断した 後、図5(b) に示すように、表面保護シートを剥がし、 実装ラインに搬送される。

【0007】この場合、表面保護シートを剥がす際、表 面保護シートの接着剤がチップ表面に残ったり、切り肩 8 が切断ライン (スクライブライン) の脇に盛り上がっ て残り、表面保護シートを剝がす際、切り肩8が押され て倒れ、この倒れた切り肩が飛び散ることにより、チッ ブ表面にごみや汚れの付着および傷等が発生することが ある。従来、これらが原因で、しばしば半導体集積回路 の誤動作等の悪影響をもたらすことがあった。

【0008】そこでこのような切り層の発生を低減する ために、切断する際に半導体集積回路基板の厚さの半分 だけ切断し (ハーフカット)、後に圧力をかけて分断す る方法や、半導体集積回路基板の厚さを最初から薄くし ておく等の方法が提案されている。しかしながら、切り 屑が表面に飛び散り、ごみや汚れの付着および傷等が発 40 生するという問題は依然として改善されていない。

[00003

【発明が解決しようとする課題】 このように、従来の切 断方法では、チップ表面が接着剤に汚染されたり、表面 保護シートを剥がす際、切り屑8が押されて倒れ、この 倒れた切り屑が飛び散ること等により、チップ表面にご みや汚れの付着および傷等が発生し、半導体集積回路の 誤動作をもたらすという問題があった。

【0010】本発明は前記実情に鑑みてなされたもの で、分断時の切り屑によるチップ表面の汚染を防止し、 50 信頼性の高い半導体集積回路装置を得ることを目的とす

-224-

(3)

特開平4-356942

[0 0 1 1]

[議題を解決するための手段] そこで本身明の第1で は、半導体集積回路基板の表面に表面保護用のシートを 跡着して、支面保護用のシートを残すように政質関から 半導体集積回路基板を切断し、この後次面保護用のシートを 設がし、分断された半導体集積回路チップを得るようにしている。

.3

[0012] 望ましくは、シートの胎勢を、無外縁硬化 型能容剤を入して行うようにし、剥離に先立ち、半導体 20 は、繋外線硬化型性容剤を用いることにより、刺離に先 登料を硬化させ、シートを剥離しやすい状態にするよう ができる。 (0019] また未発明の第3では、表面保護用のシー

[0013] 北た米列列の第2では、切断される領域に わつて、切断される領域よりもやや大きい領域は正説状的 に接着対策を形成し、この推着対策によって半準体集積 回路高級の波面に変面保護用のシートを貼ぎれし、この 高度発用のシートを共に、前と手棒を集積回路表数を切 新し、半事体集積回路大ツブに分断し、この接次面保護 用のシートを開催するようにしている。

- (0015) 望ましくは剥離に先立ち、半導体集積回路 基板の表面に紫外線を照射し、前配紫外線硬化型接着剤 を硬化させ、シートを剥離しやすい状態にした後剥離す

[0016]

[作用]上記幣」の網底によれば、半導体単規回路基板の表面に表面保護用のシートを貼着して、展面側から切断し、半導体機械回路チンプに分析するようにしているため、切り解は発生するとしても半導体機関回路基板の40 個面側であり、米型の汚染は起ばされる。そして装面優度用のシートを残すように裏面側から半導体単標回路基板を切断しているため、切断後、シートは一体として残っており、制限が最大する。

[0017] そして、シートの贴着を、紫外線硬化型接 着剤を介して行うようにし、刺龍に先立ち、半導体集積 回路基板の装両に繋外線を照射し、紫外線硬化型接着剤 を硬化させるようにすることにより、シートは刺離しや すい状態となる。

[0018] また第2の構成によれば、切断される領域 50 6によって集積回路基板1に光照射を行い、この透過光

に始って、切断される領域、りもやや火きい領域に選択 的に接身剤器を形成し、この表面保護側のシートを半端 権機和関係基本の変面に除着しいるため、この表面保護用のシートと共に、半線体集積回路基度を切断した線 に、切断部の近時は接等剤間と、カーアの書きは、大きな 基板の第千個域は、接着剤で表面を再除されることなく 切断面の傾面でのみ回着されたシートによって保護され いるため、切り肩等で再度されることもない。また、この表面保護シートを固着するための投資剤剤をして に、解外線板化関を有形用いることにより、熱質が なります。 に、解外線板化関係者形形れることにより、第3点に保護すること なできる。

[0019] また本発明の第3では、表面保護用のシー トの裏面全体に紫外線硬化型接着剤を塗布するとともに このシートの表面に、切断される領域に相当する領域よ りもやや大きい領域に遮光膜パターンを形成しこの遮光 膜パターンをマスクとして紫外線を照射し、前配シート の切断される領域を除く領域の紫外線硬化型接着剤を選 択的に硬化させたのちにこのシートを半導体集積回路基 板の表面に贴着することにより、前記第2の構成と同 様、この表面保護用のシートと共に、半導体集積回路基 板を切断した際に、切断面の近傍は接着剤層によって固 着され、半導体基板の素子領域は、接着剤で表面を汚染 されることなく切断面の側面でのみ表面保護用のシート に固着され、この接着剤層およびシートによって保護さ れているため、切り肩等で汚染されることもない。ま た、ここでも、剝離に先立ち紫外線照射を行うことによ り、容易に剥離することができる。

[0020] 30 【実施例】以下本発明の実施例について、図面を参照し

つつ詳細に説明する。

[0021] 実施例1 図1は、本発明の第1の実施例の半導体集積回路基板の

[0023] そして、基板の表面側から赤外線ランプ1 6によって無額回路基板1に光照射を行い、この透過光

用いた。

特開平4-356942

(4)

を赤外線ビジコンカメラを用いて、回路基板1に形成さ れているスクライブライン9のパターンをモニタTV1 5 に映し、位置合わせを行いながら高さ調整した蒋刃カ ッター4を走査し、順次半導体集積回路基板1を切断 し、半導体集積回路チップ1 C に分断する。このとき表 而保護シート12は切断することなく残した状態にして

5

【0024】このようにして、分断した後、ステージ1 3に固定したまま図1(b) に示すように、半導体集積回 シート7も表面保護シート12と同様厚さ80μmのポ リエチレンまたはポリオレフィンフィルムから構成され 紫外線硬化型接着剤(図示せず)を介して貼着される。

[0025] そして図1(c) に示すように、半導体集積 回路基板1の表面側から、UV照射を行う。

【0026】ここで紫外線硬化型接着剤Pは、図1(d) に示すように、硬化して状態変化しP´となって、接着 力が低下し、剥離しやすい状態となったところで、表面 保護シート12を一括して剥離する。 ここで固定シート 7 の紫外線硬化型接着剤も光が当たった領域では接着力 20 が低下するが、この場合は、基板の表面側すなわち集積 回路が形成された側からのUV照射であるため、チップ の配線パターンのある領域では光が遮断されることにな り、接着状態を維持することができる。

【0027】そして、この固定シート7上に固定された 状態で実装ラインに搬送される。

【0028】そして固定シート?を伸ばし、チップ問間 隔を大きくし、贴着面すなわち基板の裏面側から再びU V服射を行い、同様に硬化させ、接着力が低下し、剥離 づつ移送し、リードフレームあるいはフィルムキャリア 等に位置決めし、装着する。

【0029】このようにして形成される半導体集積回路 チップは、表面に切り屑が付着したりすることなく得る ことができ、良好な表面状態を維持することができる。

[0030] また、シートは分断されることなく、一体 のまま残っている上、UV照射により、表面保護シート の接着力を低下することができるため、表面保護シート の剥離が容易である。

[0031] なお、ここでは半導体集積回路基板の裏面 40 からスクライブラインを検出するために、ガラス等の赤 外線透過性材料で形成した吸着ステージを用い、下側か ら赤外線照射を行い、透過光を検出するようにしたが、 検出手段を下側におき、反射光を検出するようにしても よい.

[0032] 実施例2

図2は、本発明の第2の実施例の半導体集積回路基板の 切断方法を示す説明図、図3(a) 乃至(i) はこの工程断

面図である。

領域 2 4 に沿って、切断される領域よりもやや大きい領 城に選択的に接着剤層23を形成し、この接着剤層23 によって半導体集積回路基板11の表面に表面保護用の シート25を貼着し、この表面保護用のシートと共に、 半導体集積回路基板を切断し、半導体集積回路チップに 分断し、この後表面保護用のシートを剥離するようにし たことを特徴とするものである。ここで22は素子領域 すなわち表面保護を行うべき領域である。

[0034] まず図3(a) に示すように、シリコンIC 路基板1の裏面側に固定シート7を貼着する。この固定 10 等の集積回路22の形成された半導体集積回路基板11 を形成する。ここで24は切断線すなわちダイシングエ 程で切断される領域である。

【0035】次いで、図3(b) に示すように、厚さ80 μα のポリエチレンまたはポリオレフィンフィルムから なる表面保護シート25表面に、印刷法で半導体集積回 路基板 1 1 の切断領域 2 4 よりも6 0 μm 程度大きく形 成された厚さ50μmの紫外線硬化型接着剤からなる格 子状パターン23を形成し、このパターン23が半導体 集積回路基板11の切断領域24に一致するように固着 する。固着した状態を図3(c) に示す。

【0036】この後、吸着ステージ上に装着された固定 シート17にこの半導体集積回路基板11の裏面を下に して装着し、固定シート17に半導体集積回路基板11 を固定し、ダイシングマシン18を用いて図3(d) に示 すように基板の表面からダイシングを行う。このとき切 断面には接着剤が残っているため、素子領域は良好に保 護されている。

[0037] この後、基板表面から約5秒間繋外線照射 を行い、接着剤を硬化せしめて接着性を低下させる。こ しやすい状態となったところで、コレットを用いて1個 30 こで紫外線硬化型接着剤は、図3(e)に示すように、硬 化して状態変化しP、となって、接着力が低下し、刺離 しやすい状態となる。

> 【0038】そして図3(f) に示すように、表面保護シ ート25の表面に粘着性テープ20を貼着し、この表面 保護シート25を一括して剥離する。

【0039】そして、この固定シート17上に固定され た状態で実装ラインに搬送される。そして図3(g) に示 すように、固定シート17を伸ばし、チップ問間隔を大 きくし、さらに図3(b) に示すように、貼着面すなわち 基板の裏面側から再びUV照射を行い、同様に硬化さ せ、接着力が低下し、剥離しやすい状態となったところ で、図3(1) に示すようにコレット21を用いて1個プ つ移送し、リードフレームあるいはフィルムキャリア等 に位置決めし、装着する。

[0040] このようにして形成される半導体集積回路 チップは、索子領域表面が接着剤で汚染されたり、切り 屑が付着したりすることなく、得ることができ、良好な 表面状態を維持することができる。

【0041】なお、この例では、接着剤として紫外線硬 【0033】この方法では、切断線すなわち切断される 50 化型パターンを用いるようにしたが、必ずしも繋外線硬 (5)

特闘平4-356942

化型である必要はなく、通常の接着剤を用いても良い。 またパターン形成に際しても、スクリーン印刷法のみな

を用いても良い。

らず、マスクパターンを介して塗布するマスク塗布法等 [0042] 実施例3 図4(a) 乃至(i) は、本発明の第3の実施例の半導体集 積回路基板の切断方法を示す工程断面図である。

[0043]実施例2では接着剤をパターン印刷した が、この方法では、裏面全体に紫外線硬化型接着剤33 に、半導体集積回路基板の切断線すなわち切断される領 域34に沿って、切断される領域よりもやや大きい領域 に選択的に遮光パターン30を形成しておき、この遮光 パターン30を介しての露光によって接着機能を選択的 に低下せしめ、接着性領域33Sをパターン状に残すよ うにしたことを特徴とするもので、他については実施例 2 と同様である。ここで3 2 は素子領域すなわち表面保 護を行うべき領域である。

【0044】まず図4(a) に示すように、厚さ80 µn のポリエチレンまたはポリオレフィンフィルムからなる 20 表面保護シート25裏面全体に、厚さ50μm の紫外線 硬化型接着剤33を塗布し、さらに表面に印刷法で半導 体集積回路基板 3 1 の切断領域 3 4 よりも 6 0 μπ 程度 大きく形成された厚さ50μmのCrからなる遮光膜の 格子状パターン30を形成する。

【0045】この後、図4(b) に示すように表面側から 紫外線を照射し、前記遮光膜の格子状パターン30の下 以外の領域の紫外線硬化型接着剤を硬化せしめ、格子状 パターン30の下の領域のみを接着性領域335として 残す。

【0046】この後図4(c) に示すように、このように 前記シートの裏面に、切断工程において切断される領域 に相当する領域よりもやや大きい領域にパターンを形成 するように接着性領域を残したシートを、このパターン 状の接着性領域33Sが半導体集積回路基板31の切断 領域34に一致するように固着する。 この半導体集積回 路基板31の表面にはシリコンIC等の集積回路32が 形成されている。ここで34は切断線すなわちダイシン グ工程で切断される領域である。

[0047] そして、固着した状態を図4(d) に示す。 【0048】この後、吸着ステージ上に装着された固定 シート17にこの半導体集積回路基板31の裏面を下に して装着し、固定シート17に半導体集積回路基板31 を固定し、ダイシングマシン38を用いて図4(e) に示 すように基板の表面からダイシングを行う。このとき切 断面には接着性領域33Sが残っているため、素子領域 は良好に保護されている。

[0049] この後、図4(f) に示すように、基板表面 の斜め方向から約5秒間紫外線照射を行い、接着性領域 33Sの接着剤を硬化せしめて接着性を低下させる。

【0050】そして図4(g) に示すように、表面保護シ ート35の表面に粘着性テープ20を貼着し、この表面 保護シート35を一括して別離する。

【0051】そして、この固定シート17上に固定され た状態で実装ラインに搬送される。そして図4(h) に示 すように、固定シート17を伸ばし、チップ間間隔を大 きくし、さらに図4(1) に示すように、贴着面すなわち 基板の裏面側から再びUV照射を行い、同様に硬化さ せ、接着力が低下し、剥離しやすい状態となったところ の絵布された表面保護用のシート35を用い、この表面 10 で、図4(j) に示すようにコレット21を用いて1個づ つ移送し、リードフレームあるいはテープキャリア等に 位置決めし、装着する。

> 【0052】このようにして形成される半導体集積回路 チップは、素子領域表面が接着剤で汚染されたり、切り 肩が付着したりすることなく、得ることができ、良好な 表面状態を維持することができる。

[0053]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の第1 によれば、半導体集積回路基板の表面に表面保護用のシ 一トを貼着して、裏面側からこのシートを残すように半 導体集積回路基板のみを切断し、半導体集積回路チップ に分断し、この後このシートを剥離するようにしている ため、半導体集積回路基板の表面の汚染は低減され、信 質性の向上を図ることができる。

【0054】本発明の第2によれば、切断される領域に 沿って、切断される領域よりもやや大きい領域に選択的 に接着剤層を形成し、この装面保護用のシートを半導体 集積回路基板の表面に貼着しているため、この表面保護 用のシートと共に、半導体集積回路基板を切断した際 30 に、切断面の近傍は接着剤層によって固着され、半導体 基板の素子領域は、接着剤で表面を汚染されることなく 切断面の側面でのみ表面保護用のシートに固着され、こ の接着剤層およびシートによって保護されているため、 切り肩等で汚染されることもない。

【0055】本発明の第3によれば、表面保護用のシー トの裏面全体に紫外線硬化型接着剤を塗布するとともに このシートの表面に、切断される領域に相当する領域よ りもやや大きい領域に遮光膜パターンを形成しこの遮光 膜パターンをマスグとして紫外線を照射し、前記シート 40 の切断される領域を除く領域の紫外線硬化型接着剤を選 択的に硬化させたのちにこのシートを半導体集積回路基 板の表面に貼着するようにしているため、半導体集積回 路基板を切断した際に、切断面の近傍は接着剤層によっ て固着され、半導体基板の案子領域は、接着剤で表面を 汚染されることなく表面保護用のシートによって保護さ れているため、切り肩等で汚染されることもない。

【図1】本発明の第1の実施例の半導体集積回路装置の 切断工程を示す図。 【図2】本発明の第2の実施例の半導体集積回路装置の

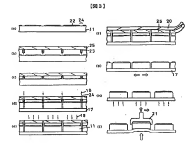
-227-

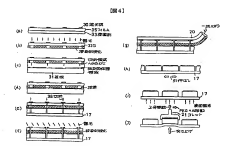
【図面の簡単な説明】

(6) 切断方法を示す説明図。 9 スクライブライン 10 吸着穴 【図3】 木発明の第2の実施例の半導体集積回路装置の 11 半導体集積回路基板 切断工程を示す図。 【図4】本発明の第3の実施例の半導体集積回路装置の 12 表面保護シート 切断工程を示す図。 13 吸着ステージ 【図5】従来例の半導体集積回路装置の切断工程を示す 15 TVカメラ 16 赤外線ランプ 80. 【符号の説明】 17 間定シート 1 半導体集積回路基板 P 紫外線硬化型接着剤 10 チップ 10 23 接着剂層 2 表面保護シート 2.4 切断線 25 表面保護用のシート 3 吸着ステージ 3 1 半導体集積回路基板 4 薄刃カッター 32 崇子領域 TVカメラ 赤外線ランプ 7 固定シート 3 4 切斯線 8 切り屑 [図2] [2]1]

(7)

寺開平4-356942

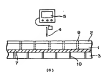




(8)

独脚型4-356942





(6)